

<<21天学通C++>>

图书基本信息

书名：<<21天学通C++>>

13位ISBN编号：9787115136923

10位ISBN编号：7115136920

出版时间：2005-9

出版时间：人民邮电

作者：利伯帝,

页数：634

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

本书是根据2003年的ISO/ANSI C++标准编写的，通过大量短小精悍的范例程序详细而全面地阐述了C++的基本概念和技术，包括控制输入/输出、循环和数组、面向对象编程、模板和创建C++应用程序等。

这些内容被组织成结构合理、联系紧密的章节；每章都提供了范例程序清单，并辅以范例输出和代码分析，以演示该章介绍的主题。

为加深读者对所学内容的理解，每章最后都提供了常见问题及其答案以及测验和练习。

读者可对照附录D提供的测验和练习答案，了解自己对所学内容的掌握程度。

本书是针对C++初学者编写的，不要求读者有C语言方面的背景知识，可作为高等院校教授C++课程的教材，也可供初学者自学C++时使用。

作者简介

Jesse Liberty编著了大量有关软件开发的图书，其中包括C++和.NET方面的畅销书。他是Liberty Associates公司的总裁，该公司致力于为客户提供编程、咨询和培训方面的服务。

Bradley Jones是 Microsoft Visual C++ MVP，他身兼网站管理员、经理、编码大师、执行编辑等职，其主要精力放在众多软件开发网站和频道上，其中包括Developer.com、CodeGuru.com、DevX.com、VBForums、Gamelan以及Jupitermedia的其他网站。这些影响力在不断扩大的网站每月为250万开发人员提供信息。

书籍目录

第1周课程简介第1章 绪论第2章 C++程序的组成部分第3章 使用变量和常量第4章 创建表达式和语句第5章 组织成函数第6章 理解面向对象编程第7章 再谈程序流程第1周复习第2周课程简介第8章 理解指针第9章 使用引用第10章 有关函数的高级主题第11章 面向对象分析及设计第12章 实现继承第13章 管理数组和字符串第14章 多态第2周复习第3周课程简介第15章 特殊类和函数第16章 高级继承第17章 处理流第18章 创建和使用名称空间第19章 模板第20章 处理错误和异常第21章 杂项内容第3周复习附录A 二进制和十六进制附录B C++关键字附录C 运算符优先级附录D 答案附录E 链表简介

<<21天学通C++>>

编辑推荐

只需21天便可具备开始使用C++进行编程所需的全部技能。

通过阅读这本内容全面的教程，读者可快速掌握基本知识并学习更高级的特性和概念。

了解有关C++和面向对象编程的基本知识；掌握C++提供的所有全新和高级的特性；通过完成实际范例，学习如何使用C++编写高效的程序；向C++权威人士学习专家技巧。

读者可根据自己的需要阅读本书：循序渐进地逐章阅读或选择最感兴趣的章节阅读。

不需要任何编程经验；学习C++以及面向对象设计，编程和分析；编写快速、功能强大的C++程序，编译源代码，创建可执行文件；了解新的ANSI标准以及如何从标准修订中获益；使用函数、数组、变量和指针完成复杂的编程工作；学习使用继承和多态扩展程序的功能；通过向编程专业学习，掌握C++特性；适用于任何遵循ANSI C++标准的编译器。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>